 dex of Cla	

Application No.	Applicant(s)
09/904,313	CARVEY, PHILIP P.
Examiner	Art Unit
Thien D Tran	2665

√ .	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш	<u> </u>				J			
Cla	im	Date								
Final	Original	3/4/05								
	1	v			1	一	Т			
	1 2 3 4 5	0								
_	3	0								
	4	0								
	5	0					I			
	6	v			L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		
	7	0	$ldsymbol{ld}}}}}}$	╙		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	8	0		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	9	0	<u> </u>		닏	ļ		╙	ļ	Ш
	10	0	L		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	11	0	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Ш
	11 12 13 14 15 16	0		-	<u> </u>	_	_	├-	├-	_
	13	0	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	Н
	14	0	_	\vdash	<u> </u>	┢	<u> </u>		H	Н
	15	0	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		-	Н
	17	0	⊢	\vdash		⊢	┢			Н
	18	0	├		├		\vdash			Н
	18 19	0	 	┝	 —	-	-	H	\vdash	Н
	20	0	-	 	├	-	H	\vdash	\vdash	Н
	21	0	_	 		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	21 22	0		H	\vdash	 	\vdash	┢	一	\vdash
\neg	23	=	Ė			\vdash	Т			П
	24	=								
	25	v								П
	26	٧								
	27									
	28									
	29									Ш
	30			_						
	31			_	ldash				L	Щ
	32			_	L	$oxed{oxed}$				Щ
	33				_	<u> </u>				Щ
	34		_	_		<u> </u>			_	Н
	35							 	-	Щ
	36	_			_			_	-	-
	37 38				-	-	-	┝		\dashv
-	39		_		-	-		\vdash	H	\dashv
		-				-	-	-	\vdash	H
	40		-			\vdash	_		\vdash	\dashv
	42				\vdash	\vdash	_	<u> </u>		\vdash
	43	Н		\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash	Н
	44				\vdash			<u> </u>	Т	Н
	45								_	\exists
	46	Н						П	Г	\dashv
一	47								П	\sqcap
	48									
	49									
	50	\neg			_	T		П		

	-			Data						
Cia	aim	_			!	Dat	<u>e</u> _		_	
Final	Original									
	51	t	İΤ	Т		1		Г	T	
	52									
	53 54									
	54						L	L		
	55	$oxed{oxed}$		┖	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	56		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>
	57	L	<u> </u>	-	<u> </u>	├_		_	<u> </u>	<u> </u>
-	58	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-			⊢	⊢
	59 60	-		<u> </u>	-	├	┢		├	-
-	61	├	╁	╁	⊢	├		⊢	⊢	├
—	62	\vdash	\vdash	┢	\vdash	┢	-	-	├-	\vdash
\vdash	61 62 63	\vdash	1	 		\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	64		H		 	\vdash	\vdash	-	 	
	64 65	 	1		\vdash	\vdash	T	Г		T
	66									
	67									
	68									
	69									
	70				L_					
	71			<u> </u>	_					$oxed{oxed}$
	72		<u> </u>		<u> </u>	L				
	69 70 71 72 73 74	_	<u> </u>	_	╙				_	_
	74	_	_	_	┞		ļ	<u> </u>	⊢	_
-	75 76	⊢	⊢	⊢		-			-	
-	77	\vdash	-	⊢	 	-	-		┝	
	78	-	\vdash			\vdash	-	_	\vdash	\vdash
	78 79	\vdash	\vdash	┢		\vdash	一		_	\vdash
	80	_					H			
	81									
	82			Π						
	83									
	83 84		\Box	\Box	Ĺ	Ĺ	L		Ĺ	
	85			L	L	_	L .			
	86 87			L.	\vdash	<u> </u>	_		_	
\vdash	87	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	
\vdash	88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		\vdash	\vdash
-	89 90	<u> </u>			-	_			<u> </u>	
	91	-	┢	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		├─	
	92	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_		-	Н
$\vdash \vdash$	93	<u> </u>	-	┢┈	-	\vdash			ļ	H
	94	\vdash	\vdash	Н	Н	Т				Н
	95	_	<u> </u>	\vdash	М					
	96				П				<u> </u>	
	97									
	98									
	99									
	100									

Claim Date E D 5 0 101 0 102 0 103 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 135	Cir	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	⊢ "		Date									
103	Final											
103		101										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	<u> </u>	_	_		_	_		_	<u> </u>	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	<u> </u>	_	_	L	_	L	ļ	<u> </u>	_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	L	L	<u> </u>	⊢	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		106	_	-	-	-	┝	⊢	-	├-		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107	_	⊢	\vdash	-	┝	⊢		-	H	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		100	\vdash	⊢	├─	\vdash	⊢	├		├─	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	110	\vdash	\vdash	⊢		\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	111	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	112	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		113	_	\vdash	Ι	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			_	\vdash	 	一		1	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	115				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	T		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	Г	Г	Г	Г				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117				Г			Г			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		L	<u> </u>		<u> </u>					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					L			<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_		<u> </u>	_		_	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	┝	<u> </u>	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	\vdash	┝	_	-	 	-	 	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	127		\vdash	\vdash	⊢	_	_	\vdash	\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			-	<u> </u>				\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130								\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			_			_	 	_	П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	132									П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		$oxed{oxed}$		<u> </u>		_			Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	137			Ш		\vdash		oxdot		Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			\vdash		\vdash	_	Н	\vdash	Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			<u> </u>	\vdash	\vdash	_	Н	-	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149								_	\vdash	<u> </u>		
143 144 145 146 147 148 149		141	_				H		\vdash	Н	Н	
144 145 146 147 148 149										\vdash	\vdash	
145 146 147 148 149						-	-				H	
146 147 148 149			-					Т			Н	
147 148 149								Т		_	Н	
148		147										
149		148										
150		149										
		150										